POLYMER COMPOSITION FOR SCAVENGING OXYGEN

Publication number: JP3505843T Publication date: 1991-12-19

Inventor: Applicant: Classification:

- international:

B65D65/40; A23L3/3436; B01D53/14; B01J20/26; B65D81/26; C08G69/48; C08K3/00; C08K3/10; C08K3/16; C08L3/10; C08L77/00; B65D65/40; A23L3/34; B01D53/14; B01J20/22; B65D81/26; C08G69/00; C08K3/00; C08L3/00; C08L77/00; (IPC1-7): A23L3/3436; B01D53/14; B01J20/26; B65D65/40;

C08L3/10; C08L77/00

- European:

B65D81/26F2; C08G69/48; C08K3/00S; C08K3/16

Application number: JP19890507935 19890706 Priority number(s): SE19880002609 19880711

Also published as:

というない

WO9000578 (A1) EP0429476 (A1) US5194478 (A1) EP0429476 (A0) DK4091 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP3505843T

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公表

@公表特許公報(A)

平3 -505843

@公表 平成3年(1991)12月19日

@Int. Cl. *

識別記号

庁内整理番号

審 査 請 求 未請求

B 01 J A 23 L B 01 D

2104-4G 6977-4B Α 8616-4D* В

予備審查請求 有

部門(区分) 2(1)

(全 5 頁)

40発明の名称

酸素を捕捉するためのポリマー組成物

②特 顧 平1-507935

❷❷出 順 平1(1989)7月6日

函翻訳文提出日 平3(1991)1月11日

❷国 際 出 順 PCT/SE89/00387

の国際公開番号 WO90/00578 **動国際公開日 平2(1990)1月25日**

優先権主張

ᡚ1988年7月11日ᡚスウエーデン(SE)⑤8802609−1

@発 明 者

フランドセン, エリツク

プラステイーク

デンマーク国、デーカーー5260・オーデンセ・エス、シブヘイエウ

エイ・130

の出 夏 人

アーノエス・ハウストルツブ・

デンマーク国、デーカーー5550・ランゲスコフ、ポスト・ポツク

ス・24 (番地なし)

②代 理 人

外4名 弁理士 川口 裁雄

創指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FI, FR(広域特 許),GB(広域特許),IT(広域特許),JP,KR,LU,LU(広域特許),NL(広域特許),NO,SE(広域 特許),US

最終頁に続く

請求の範囲

- 1)ガスが満たされた容積を含むシールされた包装容器 中の商品の保存性を増すために酸素を捕捉するポリマー組 成物であって、活性成分として分子状態素と結合すること ができる金属化合物を含み、錐体を形成する性質を有する 金属イオンと、該金属イオンが金属循体として結合してい るポリマーとから本質的に成る超底物。
- 2) 該金属化合物が、該ポリマーに由来する配位子を有 する金属錐体である、請求項1記載の組成物。
- 3)該ポリマーが、ポリアミドまたはコポリアミドであ る、請求項1紀数の組成物。
- 4) 該金属イオンが、鉄、コバルト、ニッケル、白金族 金属、バラジウム族企属、網またはマンガンである、請求
- 5) ポリマーを還渡条件の面に揮発性滞媒組成物中に含 まれる金属化合物によって処理して酸素を消費する能力を 有する活性成分を得ることから成る、シールされた容積に 遊加されて該容積中に含まれる商品の保存性を増すのに進 したポリマー組成物を製造する方法。
 - 6) 技ポリマーが、ポリアミドまたはコポリアミドであ

よ 積支項与記載の方法。

- 7) 該金属化合物が、鉄、ニッケル、コバルト、餌また はマンガンのハロゲン化物である、糖求項5配戴の方法。
- 8) 誰ポリマーが、粒剤またはペレットとして形成され てる、請求項5記載の方法。
- 9) 敵衆を含むガスによって満たされた空間を有するシ ールされた包装容器中に含まれる商品の保存性を増す方法 であって、活性成分として分子状態素と結合することがで きる金属化合物を含み、そして媒体を形成する性質を有す る金属イオンと、該金属イオンが金属館体として結合して いるポリマーとから本質的に成るポリマー組成物を有効に 機能するように該空間と組み合わせることから成る方法。
- 10)該組成物を酸素透過性の封入材中に入れて該空間 中に導入する、請求項9記載の方法。
- 11) 核金属イオンが、鉄、コパルト、ニッケル、白金 金属、パラジウム金属、銅またはマンガンである、頭求項 9 記載の方法。

明報書

酸素を捕捉するためのポリマー組成物

本売明は、シールされた包装容器中に含まれる商品の保存性(持ちのよさ)を増すのに適当なポリマー組成物、証組成物を製造する方法、及び該組成物の使用方法に関する。

充填されてシールされた包製品中には、運常酸素を含む がスによって満たされている上部空間がある。包装容器が、 観素に敏感な成分、即ち酸素と反応して製品の性質または 特性を変えてしまう可能性のある成分から成るかまたはこ のような成分を含む製品によって充填されている場合でで、 では、砂葉にならなでである。 では、砂葉にないないできる。 特に、砂葉にないないできる。 特に、砂葉にないないできる。 特に、砂葉には一点である。 特に、砂葉には一点である。 特に、砂葉には一点である。 特に、砂葉には一点である。 特に、砂葉には一点である。 ができる。 の形がはない、砂葉には一点である。 ない、砂葉には一点である。 は、砂葉には一点である。 は、砂葉には一点である。 は、砂葉には一点である。 では、砂葉には一点である。 では、砂葉には、砂できる。 は、砂葉には、砂点では、砂点では、 では、砂葉には、砂点では、 では、砂葉には、砂点では、 では、砂点には、砂点には、砂点には、 できる手段を施こすことが気に望ましい。 とができる手段を施こすとが表に望ましい。 このような手段はまた、包装器がシールされた 他である。

ド及びコポリアミドから成り、ここでコポリアミドとはポリアミド及びその他のポリマーのコポリマーから成る。ポリアミドは、芳香族及び贈助族でよく、例えばポリーmーキシリレン・アジバミドまたはナイロン 6 . 6 でよい。ポリアミドの好ましいグループはMXナイロンである。これらは、mーキシリレンジアミン単独またはmーキシリレンジアミン及び移量の30%未満の量でpーキシリレンジアミンを含むキシリレンジアミン及合物と、6~10の炭素原子を育する a . ωー贈助族ジカルボン酸かから得られる精造単位を少なくとも70モル%含むポリマーである。

これらのポリマーの例としては、ホモポリマー例えばポリーmーキシリレンアはアミド、ポリーmーキシリレンセバカミド及びポリーmーキシリレンスペラミド、コポリマー、Mーキンリレン/pーキシリレンアジバミドコポリマー、mーキンリレン/pーキシリレンピペラミドコポリマー及びmーキシリレン/pーキシリレンアゼラミドコポリマー及びmーキシリレン/pーキシリレンアゼラミドコポリマー、並びにこれらのホモポリマーまたはコポリマー、成分及び脂肪鉄ジアミン例えばヘキサメチレンジアミン、環状ジアミン例えばピペラジン、芳香鰈ジアミン例えばロービス(2ーアミノエチル)ペンゼン、芳香鰈ジカルポン

えば、包装が開かれて再シールされたとき、または包装容 器が酸素に対して透過性である材料、例えば、プラスチッ クまたは低/仮紙で製造されている場合、上部空間に入る 酸素とも反応する。

本発明の目的は、シールされた包装品の上部空間で有効 に機能するように該空間内に組み込むことができて、その 結果、包装された製品が上部空間中の数素の存在によって 影響されないようにすることができる組成物を提供するこ とである。

本発明の組成物は、該上部空間中に存在する酸素を減少 または排除するのに効果的である。さらに本発明によると、 透過性のカバー、例えばネット、バッグまたは類似物中に 該組成物を入れ、これを放送容器に入れる。殊に、本組成 物は、該前記(酸素含有)ガスで満たされた空間、即ち駆し て該上部空間中に導入される。

本発明は、ある種の(兼に選移金属の)金属健体が、酸素と結合し、そしては空間から分子状酸素を排除する能力を 有するという知見、およびポリマーと関連させてこの効果 を利用することに基づくものである。

これらのポリマーは無可塑性樹脂、好ましくはポリアミ

酸例えばテレフタル酸、ラクタム例えばεーカプロラクタム、ωーアミノカルボン酸例えばωーアミノーへブタン酸(heptoic acid)及び芳香族アミノカルボン酸例えばpーアミノ安息香酸のコポリマーがある。

これらの M X ナイロンには、ナイロン 6 、ナイロン 6 6 、 ナイロン 6 I O 及びナイロン 1 1 のようなポリマーを配合 してもよい。

以下では本見明をポリアミドに関連して説明するが、本見明はそれに限定されない。

本発明によるボリマー組成物の効果、即ち酸素を消費するその能力は、"酸素補提利"効果または単に"捕捉剤"効果と呼ばれる。この効果を達成するための必要条件の一つは活性金属請体の生成であると理論付けられる。この活性金属競体は、ボリマーが、金属イオンに配位結合する能力を有する基及び/または原子を含み、かつボリマーの一または複数の類が、これらの基及び/または原子がこの金属イオンに対して正しい位置で存在する立体配度を必要することができる場合にのみ可能である。もう一つの必要条件は、活性金属静体を形成する能力を有する金属イオンが、分子構造中で循体の形成が可能である位置に存在すること

である。金属銀体は、ポリマー中に存在する基及び/また は原子に由来するかまたはそれらから形成される配位子を すする。

活性金属銀体の効果は、配位結合する酸素分子が、高度に酸化性のイオン、例えば超酸化物または過酸化物のイオンに転換されるという点で不可逆的であると信じられる。 これらの高度に酸化性のイオンは、これらを含む"有機" プラスチック相中でさらに反応する。

上に述べた理論(本発明はこれに拘束されるわけではないが、本発明を説明し得る)に関して、この理論は技術的というよりはむしろ学問的なものであること、そして主要な特徴は、酸素を含む環境が有害である応用において酸素を消費する(補促する)本ポリマー組成物の能力であることを終記することができる。

本発明の好ましい実施整復によれば、ポリアミドまたは コポリアミドは、以下の金属イオン: コバルト、ニッケル、 鉄、パラジウム族金属、即ちルテニウム、ロジウム、パラ ジウム: 自金族金属、即ちオスミウム、イリジウム、自金 : 何またはマンガンの少なくとも一つと一緒に使用される。 これらの中では、鉄及びコバルトが好ましく、コバルトが

本発明による方法を実施する駅の揮発性溶媒組成物は、 単一の溶鉱または溶媒混合物(それらのすべてが揮発性で ある必要はない)でよい。

新ましい実施無様によれば、溶媒はエタノール、新ましくは96%エタノールである。

野ましくは粒状化またはペレット化されているポリマーを、振発性組成物中に溶解されたまたはスラリー状態で懸温された金属化合物と共に、本組成物の活性な酸素消費(指促)成分を生成させるのに十分な時間。源流させる。温液が行われる時間は、各々の場合に当業者によって容易に決定され、本発明にとって鑑昇的な意味はない。

本発明のなおもう一つの好ましい実施想像によれば、金 悪化会物は、上で議論した金属、殊に鉄、コパルト及びニッ ケルの塩、好ましくはハロゲン化物、特に塩化物から成る。 これらの金属、即ち鉄、コパルト及びニッケル、バラジウ ム族金属及び白金族金属は、周期表中の周期1、2及び3 に属する適移金属と呼ばれる。適切な塩の選択は、活性成 分を製造するのにかかる時間が金属塩の溶解度に対して比 例的に減少するという点で溶媒組成物中での溶解度に依存 する。金属化合物のアニオンは、無機、例えば塩化物でも もっとも好ましい。

本売明の組成物中には、常用され、しかも実質的に捕捉 効果に影響しない二次的な成分が存在することができる。 このような成分の例は、乾燥剤、凝集防止剤(anti-claging agent)、染料、希釈剤、充填剤などである。

本売明のもう一つの好ましい実施服役によれば、本組成物は、粒子、例えば顆粒及びペレットの形で存在する。 遺常は聴または小さな円柱としてのペレットが、主にそれらの安定性(durability)のためにもっとも好ましい。

粒子のサイズは限界的ではないが、効果的な結果を得るためには 0 、 0 0 1 ~ 0 、 0 5 c m 3 の範囲が舒ましい。 上部空間の容積に対する粒子の量は、酸素による劣化に対する商品の感受性の関数であり、一般に、上部空間中に存在する粒子の容積は、本組成物を除いた上部空間容積の 1 ~ 5 0 パーセントであるべきである。

本発明の別の目的は、本ポリマー組成物を製造する方法 を提供することである。

本発明の方法は、好ましくは粒子の形のポリマーを、揮 発性溶媒組成物中に溶解したまたはスラリー状態の金属化 合物によって処理することから成る。

または有機、例えば酢酸若しくはステアリン数でもよい。 実施例及び本発明による組成物の酸素補促剤効果を示す

実施例及び本先明による温度機の展集制はなる。 ために行われた実験に関して、以下に本発明をさらに詳細 に説明する。

実施例1

ペレットの形の500gのナイロン6.8("Ultramid",BASF)を、0.24g/mlの遺産の塩化コバルト(CoCl₂-68g₂0)の500mlのエタノール性水溶液と共に約24時間遅減した。述べた時間の間の遅流の後で、ペレットを乾燥したところ、コバルトが7000ppm(平均能)の量で存在することが判明した。

実施例 2

実施例1の方法を繰り返したが、ポリーmーキシリレンーアジバミド("MXD6"という名前で日本の三菱瓦斯化学株式会社によって製造・販売されているポリマー)をナイロン6.6の代わりに使用した。得られた乾燥ペレットのコバルト含量は4500pps(平均値)に達した。溶液中の塩化コバルトの濃度及び溶液の量とポリアミドの量との間の割合を増加させることにより、15,000ppsのコバルト含量を有するナイロン6.6のペレットを実施例1に従って、そして9000ppsのコバルト含量を有するポリーmーキ

特表平3-505843 (4)

シリレンーアジパミドのペレットを実施例2に従って製造 した。実施例1及び2による乾燥されたペレットを検査し たところ、ポリマーは金属イオンによって飽和されていな かった。

実施例3

0.24 g/mlの浪度の金属化合物溶液(それぞれ塩化鉄及び 塩化ニッケル)を用いて実施例2の方法を繰り返した。ポリマーは"M X D 6"であった。ポリアミドの量に対して 溶液の量を変えることによって、種々の金属含量を有する ペレットを製造した。

実施例4

実施例1の方法を繰り返したが、パラジウム族並びに自 金族に属する金属即ちそれぞれルチニウム、ロジウム及び パラジウム並びにオスミウム、イリジウム及び白金の程々 の塩を使用した。

本発明による組成物を含む密封シールされたカンの中の数 素含量を測定する実験。

実施例 1 に従って製造された7000ppsのコパルトを含む ナイロン 6 . 6 から成るペレット及び実施例 2 に従って製造された4500ppsのコパルトを含むボリーmーキシリレン

とによって、そして本ポリマー組成物と上部空間との接触 表面を増加させることによって増加させることができる。 ーアジバミドから成るペレットを、二重数目の食裏の整によってシールされた金属のカン中に詰めた(40g/88mlカン)。ペレットのサイズは0.01~0.02cm²でありそして上部空間の容積は33~35cm³であった。酸素含量のガスクロマトグラフの測定のためのサンアルは、充填の直後、2週間後及び4週間後に上部空間から取った(1カンあたり1サンアル)。結果を表1に示す。

<u>* 1 </u>								
ポリマー	金属器体	酸素含量%						
		充模	直後	2週 作	可接	4週間	檢	
ポリ-m-キシリレン:	C o	20.4	20.4	10.21	0 . Z	4.8	2.5	
ナジパミド		<u> </u>						
ナイロン6.6	Ço	19.	19.	5.9	3.4	0.3	0.3	

従来品であり、したがって本発明の範囲外である粒子状ポリマー(顆粒、ペレット)が充填されたカンから取った 対応サンプルは、上部空間中の酸素含量に関して何ら変化を示さなかった。本見明によって得られる効果(表1から明らか)は、ポリマー中の金属イオン濃度を増加させるこ

国際調査報告

	***********	HICT MATTE	# #4 TO-04		ude symbols paper, especial per * of Cassachappen and IPC &	
	L 77/00,	C DB K	3/10,	8 6>	B >>/17	
-	OO PCHIS				na Bearland 1	
Euganization					taptileniem Dymbult	
Crostoren	21117					
190	4 A				D; C 08 K; C 08 L	
		to my Enter t	an Bottella but stath Bo	-	in Ministrate Security Prints Securities !	
m 000U		4849 TO BI I	ELEVANT	,		A STATE OF THE REAL PROPERTY.
Ca10001, *	Capuse of D	payment, 11 with	-	hare 0000	propie, of the rest-stat Gastropes 14	Indicated in City and
¥	OE, 82,	1 933 9 26 febr	97 (AL	L100	CHEMICAL CORP.)	1,5,4
		FR. 201	3555			
		GB, 122	4586			
i		SE, 396	526			
×	GB. A.	1 469 7	94 (8)	HONE -	POULENC INDUST-	1,3,4
l ^	DO, -,	RIES)				
l .		6 April	1977			
	b	BC, #38	1561			
1		NL , 760	11515			
Ì		FR. 230	1078Z			
ł		DE, 240	144			
i		CH. 599	284			
1		A1, 350	3798	-		
l		SE. 761				
1	Chemic	a) Abstr	ets.	Vol 5	1. (1979)	1,2,4,5
1		Jan. Ko	kai Ta	kkvo.	Koha 79 38,287	
1						
x .	US, A.	4 104	466 (E	1240	I TSUCHIDA ET AL)	
7 8000			•	•	The second provided of	
-4- 40	sected through	ه معجد بصفحه م				
*F. 60		patricular In Ir				
1	Title at house 600 rails at East 10 as he health in yelly and rail 6644	g phone parties t		-	Francis of Assessment 1919	moore: Po clared mayor
1 2	A		-		Opening of morrison of the control o	Carl in what were state ou
-0. 4	Property inches	* * **				
7.5	Standard Bringshood Standard Bringshood	is distant de la la contra de la la contra de la contra del contra de la contra del la contra de la contra del la			-4- strange	
17 886	71716 47168					
Date of	the Astual Combi			•	1989 .00. <	
	787-09-DE				Statute of Assessed Spins	
	-enel Services A	opensories.			marker Vil	

PET/SE89/00387

*****		AND THE PERSON WHEN PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON	******* 12 CV-** *
***	Colombia de la		42000 14 64-0
. :			
Y 1		J August 1978	9-11
		NL , 7502907	
		DE, 2511088	
		FA, 2278713	
		GB, 1479442	
		JP, 50122583	
		JP, 50158681	
Y	EP, 41.	0 083 826 (AMERICAN CAN COMPANY)	7-11
		10 July 1983	
٧	US, A.	4 384 972 (HACHIRO NAKAHURA CT AL	9-11
	_	24 Hay 1983	
	L.	GB. 2000431	
		FR. 2394960	
		DE, 2827247	
		JP. 54008740	
		CA, 1093890	
		AU, 571160	
		SE, 7807013	
		SE, 437603	
		JP, 54020148	
		JP, 54062340	
		JP, 34137246	
		·	

第1頁の続き

②発 明 者 マゾーネ, ロランド

デンマーク国、デーカーー5466・アスペルツブ、ストランドギデ ン・27 デンマーク国、デーカーー5000・オデンセ・セー、ナエスピペイ・

⑦出 願 人 アー/エス・ペー・エル・エ ム・ハウストルツブ・ホウルデ イング

テンマークロ(5) ** 20